

R. GRAESSNER PERLEBERG

Spezialgeschäft für Kakteen / Sukkulenten Mesembryanthemen (Lebende Steinchen)

Postscheck-Konto Berlin Nr. 9287

Samenliste 1934

Samen-Angebot

von Kakteen, Sukkulenten, Mesembryanthemen.

Die Preise verstehen sich in Reichsmark (1 RM. = 1/2790 kg Feingold) gegen bar ohne Abzug. Für Porto und Verpackung werden RM. 0,30, Ausland

RM. 0.60 berechnet.

Versand nur gegen Vorauszahlung oder Nachnahme.

Samenaufträge über RM. 5,— werden bei Vorauszahlung oder Nachnahme porto- und verpackungsfrei geliefert.

Von 50 Samen ab ist der Hundertpreis gültig. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Perleberg.

Mit dem Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit.

Pricelist of seeds.

The prices are staded in Reichsmark (1== RM. 1,2790 kg fine gold) net cash.

Postage and costs of packing will amount to RM. 0,60.

Deliveries will only take place against cash payment with the order or on c. o. d. basis. For Japan and U, S. A. payment with the order.

Orders of seeds amounting to more than RM, 5,— will be delivered against prepayment or ont c. o. d. basis with inclusion of postage and packing.

For more than 50 seeds the special price of lots of 100

seeds is valid.

Place of payment and court of justice is Perleberg. This pricelist cancels all former pricelists.

Prix-courant de graines.

Les prix s'entendent en Reichsmark (1 RM, = 1/2790 kg d'or raffiné) net au comptant.

Pour port et emballage je facture le montant de RM. 0.60, Toutes les livraisons ne se feront que par remboursement

ou contre paiement à la commande.

Des commandes au-dessus de RM. 5,— seront expédiées franco port et emballage, au cas que le payement se fera d'avance ou contre remboursement.

Pour des quantités de 50 graines au moins calculez s. v. p. le prix sur la base du prix spécial pour lots de 100 graines.

Lieu d'accomplissement et place de jurisdiction est Perleberg. C'est par ce prix-courant, que tous les prix antérieurs sont annulés.

Kakteen

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
0.30 1.80	RM	RM	RM	Mark and F on G	RM	RM	A.M.
Ariocarpus	100	iia	Begal	Cereus		BXSE.	LEV
Kotschoubeyanus	0,20	0,90	Mary or	gladiatus	0,20	0,90	61 100
retusus	0,20	0,00	Heart	grandiflorus	0,20	1,80	17 . 15
scapharostrus .	0,40	00 .1	17 70	", var. Tellii	0,30	2,70	1884
strobiliformis	0,30	Optil	100	griseus	0,30	2,25	
trigonus	0,20	1,80	F 42	gummosus	0,25	1,35	
	0,20	1,00		Hankeanus	0,20	1,35	
Aztekium	O BEE		E-DRE	Hildmannianus .	0,30	1,35	
	0.20		TO THE	Hirschtianus	0,40	1,00	
Ritteri	0,30		mine	huascha	0,25	1,80	15,-
Conhalosoxous			Mar Per	inermis	0,30	1,35	10,
Cephalocereus			0.21	jamacaru	0,15	0,70	6,
Palmeri	0,30	1,80	16,—	,, var. fortissimus		0,90	0,
senilis	0,20	1,10	10,—	" " glauco-	,	0,00	
Barrier De de la companya de la comp				longispinus	0,20	0,90	
Cereus	HUN		187	" " mon-	0,20	0,00	inary
alamosensis	0,25	BILL	11 17	struosus .	0,25	1,80	16,-
andalgalensis	0,30		HT 75	" " spinosissi-	-,=0	1,00	10,
argentiniensis .	0,30	I GENERAL		mus	0,20	0,90	8,-
azureus	0,20	0,90	8.—	Kunthianus	0,30	1,35	0,
Baumannii	0,20	1,35	12,—	laetevirens.	0,40	1,80	COLUMN TO SERVICE
" var. smaragdi-	0,20	1,00	12,	laetus	0,40	1,80	aning
florus .	0,25	1,10	10,—	Lauterbachii	0,40	1,80	ND-163
bavosus	0,20	1,80	10,	lepidotus	0,30	1,00	ne ta
baxaniensis	0,15	1,00	APPENDED	macrogonus	0,40		Sea food
Bonplandii	0,20	1,60		Mc Donaldiae	0,30	1,35	no level
brachypetalus .	0,30	1,00		macrostibas	0,50	1,00	-
Bridgesii	0,15	1,10		marginatus	0,25	1,10	10,-
candelabrum	0,30	1,35	12,—	marmoratus .	0,40	1,10	10,
candicans	0,20	1,10	10,—	Martinii	0,40	54	d to bloom
" gladiatus	0,30	1,35	10,	nycticalus	0,40	3,60	
chalybaeus	0,30	1,35		paraguayensis	0,25	1,10	
chilensis	0,20	1,80	15,—	pasacana	0,15	0,70	6,-
chiotilla	0,20	1,00	10,	pomanensis .	0,30	1,35	0,
coquimbanus	0,50	2,25	20,—	pecten arbori-	.,,00	1,00	
coryne	0,20	0,90	8,-	ginum .	0,30	2,70	
Dumortieri	0,30	1,80	0,	pellucidus	0,30	1,35	
eburneus	0,20	1,35	12,-	perlucens	0,35	1,60	
euphorbioides .	0,25	1,35	12,—	pernambucensis.	0,20	1,00	
Forbesii	0,25	1,10	14,	peruvianus	0,20	0,90	8,—
ragrans	0,30	1,10	RIEDUS	"var. armatissi-	3,50	3,00	0,
geometrizans	0,25	1,10	10,—	mus	0,20	0,90	
giganteus		1,10	.0,	" " glaucus .	0,20	0,90	

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
		CF 11	CT 11		tion	OF 11	ON 11
Cereus	RM	RM	RM	Echinocactus	RM	RM	RM
peruvianus				D-13:	0.00	1 00	
"var.hexagonus	0,30	1,35		Baldianus	0,30	1,80	
laianiana	0,20	0,90	19190	Beguinii	0,20	0,90	
	0,20	0,90	inato	,, var. senelis .	0,20	1,80	10
monetruoque	0,40	1,80		bicolor	0,25	1,10	10,-
	0,20	0,90		" var. bolansis.	0,20		-Loren
46 6 60 2	0,20	1,80		" " tricolor .	0,30	1,35	12,-
	0,20	1,60		" " rodolphthal-			
platigonus	0,40	1,00	-last	mus	0,30	1,35	
Pringlei	0,40	1,10		Bodenbenderianus	0,50	1,80	15,-
pruinosus		1,10		brachycentrus .	0,30	1,35	
pseudomelanostele	0,60	1 60	man arred	Bruchii	0,30	1,35	T
pulchellus	0,35	1,60		" var. spinosissi-			
Quereturoensis .	0,20	1 95		mus	0,30		
Regelii	0,30	1,35	75.71	californicus	0,25	in	
repandus	0,35	1,60	11.00	capillensis	0,25	1,80	16,-
Schenckii	0,20	1 10	F. P. (18)	capricornus	0,40	3,60	
Spachianus	0,25	1,10		"var.crassispinus		4,50	Hoise
speciosus	0,30		- 1	,, ,, major	0,40	3,60	
spinulosus	0,25	1.05		", " minor	0,40	3,60	
stellatus	0,20	1,35	10	" " senilis .	0,40	HOLE	
Strausii	0,20	1,35	12,—	catamarcensis .	0,20	LEGIZII.	I I I I I I
striatus	0,20		10	centeterius	0,30	1,80	
strigosus	0,20	1,35	12,—	ceratites	0,20	1,80	16,-
tephracanthus .	0,30	1,35	0	chrysacanthion .	0,50	1,80	16,-
Terscheckii	0,20	0,90	8,—	coloratus	0,30		
tetragonus	0,20	0,90	8,—	concinnus	0,30	1,35	HOVE
thelegonoides	0,25	STHOY		conothelos ,	0,20	1,35	17750
thelogonus	0,20	0,90	it niv	coptonogonus .	0,25	1,35	12,-
Thurberi	0,20	patte	PROBLEM	corniger	0,20	1,10	
triangularis	0,30	1,35	ignami.	" var. flavispinus	0.20	0,90	8,-
tortuosus	0,30	1,35	12,—	crispatus	0,20	1,60	
usitatus	0,50	2,25	Muslin	curvispinus	0,30	-	eil (n)
validus	0,20	1,35	12,—	cylindraceus	0,20	0,90	
xanthocarpus .	0,30	SOVIE	BUTHLE	Damsii	0,30	1,35	LVIII
Mischung	0,15	0,80	6,—	Delaetii	0,30	1,35	mo m
Comments of the second		ensia	LAMOURAL	denudatus var.	0,00	1,00	li li li li
Coryphantha		die	rorusq	Heuschkehlii	0.40	2,70	i idi ya
siehe Mammillaria		nig.		denudatus var.	0,10	2,.0	-Dyro
08.0		girls	early ag	paraguayensis	0.30	Heri	DETU
Echinocactus		8418	Surfring	Droegeanus	0,30	1,35	ė min
albatus	0,20	meth	E of Lag	durangensis	0,30	1,35	12,-
	0,20	RITERS	Juran	ebenacanthus .	0,50	1,00	14,
Anisitsii	0,00	derly/	Start of	echidna	0,30	0,90	8,-
apricus	0,30	1,35	12,—	Ehrenbergii	0,25	0,00	0,-
arrigens		2,70		Einsteinii	0,40	2,711	i en ingo

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por=	100	1000
	RM	RM	RM		RM	RM	RM.
Echinocactus	Dere	0016	Den	Echinocactus	06/6	06/6	0016
electracanthus .	0,15	1,10	10,—	mammulosus	0,20	1,35	HUTTE
Emoryi	0,25	Hinns	ennes	Mathssonii	0,20	0,90	EENIG
" var. rectispinus		1778	Fends	microspermus .	0,30	2,—	(Per
erinaceus	0,40	meila	Ingin 217	" var. macranci-	that v	alge	ng n
Falconieri	0,30	1,35	hepund	strus .	0,30	1,35	TBV
flavovirens	0,30	uniq	HUBBLUH	Mihanovichii	0,30		20,-
floricomus	0,30	1,35	alborary in the	minusculus	0,20		EBLIB
Fordii	0,20		107	Monvillei	0,20	0,90	8,-
Fröhlichianus	0,30	STREET	EET	Mostii	0,30	1,35	12,-
gibbosus	0,20	1,80	16,—	multicostatus	0,20		LILE
" var. caespitosus		2,25	20,—	multiflorus	0,25	2,—	18,-
gladiatus	0,20	1,80	,	multiflorus	0,20	offin in	W o
Graessneri	0,40	1,00	minan	var. albispinus	0,30	2,25	20,-
Grahlianus	0,40	THE R	trainer of	" " hybopleurus			
grandis	0,10	0,70	delmi	" " parisiensis	0,30	2,25	20,-
Grossei	0,30	1,35	Relibir	myriostigma	0,30	2,70	24,-
Grusonii	0,20	1,80	16,—	"var.coahuilensis		3,60	
Haagei	0,40	1,00	10,	" ,, columnaris	0,40	3,60	
Haselbergii	0,40		ce ne la		0,40	3,60	
hastatus	0,30	1,35	by soluti	, ,	0,10	0,00	
Hertrichii	0,40	1,00	dox 18	,, ,, quadri- costatus	0.40	3,60	32,-
		1,80	16,—	" " tulensis .	0,40	3,60	04,
heterochromus . hexaedrophorus	0,30	1,35		" 6-kantig .	0,40	3,60	
" var. Lloydii .	0,20	1,80	16, –		0,15	1,35	mezi
horizonthalonius	0,30	1,10	10, —	nigricans	0,25	2,25	177.6
		1,35		nivosus (micros-	0,20	2,20	Rms
", var.centrispinus	0,30	1,00		permia)	0,20	1,80	dian
,, ,, curvispinus	0,30		VORMEN	ornatus	0,30	1,00	
horridus		2,25		", var. Mirbellii	0,35	3,—	
Hossei	0,50	2,25	20,—	Ottonis	0,33	0,90	8,-
,, var. longispinus	0,30	1,10	10,—	" var. brasiliensis		1,80	0,-
O .		1,10	10,—		0,20	1,00	a hin
Joossensianus .	0,50			" " para-	0.20	1,60	
Knuthianus	0,45	1 95	10	guayensis	0,30		
korethroides	0,20	1,35			0,25	1,80	l let
Kurtzianus	0,25	2,25		Ourselianus		2,25	10
amellosus	0,40	1,00	16,—	pampeanus	0,25		18,-
ancifer	0,30	1,35		peruvianus	0,25	1,10	
Leninghausii .	0,20	1,35	C	Pfeifferi	0,20	1,80	
longihamatus .	0,15	0,70	6,-	phymatothelos .	0,30	1,80	10
" papyracanthus	0,15	0,70	6,—	pilosus	0,20	1,80	16,-
lophothele	0,30	1.00	1.4	platensis	0,30	2,25	20,-
loricathus	0,25	1,60	14,—	polycephalus	0,25	EM-Fill	
Maassii	0,25	2,—	18,—	pumilus	0,20		10
Mac Dowellii	0,20	1,80	16,—	Quehlianus	0,30	2,—	18,-
macrodiscus	0,20	1,80	ME DE STE	rafaelensis	0,40	136	Bill 1

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	ReM	RM	PeN.	may was war	RM	RM	RM
Echinocactus	06/16	0016	0016	Echinocereus	O W/G	0016	0676
recurvus	0,20	1,35	12,—	dubius	0,20	1,80	16,-
robustus	0,15	1,35	/	enneacanthus .	0,20	1,80	20,
Rostii	0,40	1,80	LUBBO	Fendleri	0,20	1,80	16, -
Saglionis	0,20	1,80	16,—	Knippelianus	0,20	1,00	10,
var.tucumanensis	0,30	1,35	12,—	leptacanthus	0,20	1,80	BUIL
Saueri	0,25	1,00	12,	paucispinus	0,20	1,80	OMES
Saussieri	0,25	1,35	12,—	pectinatus	0,20	1,80	16,-
Scheeri	0,30	1,35	12,—	,, var. armatus .	0,30	1,00	10,
Schickendantzii .	0,20	1,35	12,—	,, var. caespitosus	0,20	1,80	16, -
Schumannianus.	0,20	1,00	12,	", "chrysacanthus		1,80	16,
		2,25	THUM	", "rigidissimus.			16, –
scopa	0,30		HILLIAM	,, ,, tamaulipensis	0,20	1,80	10,
,, var. ruberrimus Sellowii var. tetra-	0,30	2,25	HILL		0,20	1,80	is the
	0.20	1 95	167		0,20	1,80	20 Bit
canthus	0,30	1,35	04	procumbens	0,20	1,80	listerai
senilis	0,30	2,70	24,—	pulchellus	0,60	1 00	DIEL
etispinus	0,25	2,—	18,—	Ritteri	0,20	1,80	
" var. cachetianus	0,25	1,80	16,—	sarissophorus	0,20	1,80	OSUT
tellatus	0,30	2,25	20,—	Scheeri	0,20	1,80	1008
Strausianus	0,20	1,80	16,—	stramineus	0,20	1,80	12, -
Stümeri	0,30	1,80	16,—	tuberosus	0,40	3,60	detail
submammulosus.	0,25	1,80	16,	Mischung	0,15	1,10	10,—
Sutterianus	0,30	1,80	16,	Waleimannie			orale
abularis	0,40	1,80		Echinopsis	21170		esa ze
exenis	0,15	1,35	sluftin	(Lob = Lobivia)	inba		BY
Fownsendianus .	0,30	1,35	Sireia	aurea	0,20	1.80	16,—
ulensis	0,25	2,25	120211	boliviensis (Lob.)	0,30		767
ıncinatus var.	0,30	maga		Bridgesii	0,30		
Wrightii	0,15	1,35	12, -	campylacantha .	0,15	1,10	10, -
inguispinus	0,25	1,35	12,—	cinnabarina (Lob.)	0,40	1,10	10,
Janderaeyi	0,30	1,35	12,—	chrysantha (Lob.)	0,45	4,—	
Jaupelianus	0,20	remi		Decaisneana	0,20	1,35	
viridescens	0,20			fl magas	0,20	1,80	SIDON P
Wagnerianus	0,20	1,35		Droegeana	0,20	1,35	
Williamsii	0,40			Ducis Pauli (Lob.)	0,40	1,00	
Wislizeni	0,20	0,90	8,—	Eyriesii	0,20	1,80	
acatecasensis .	0,40	3,00	0)	fl roggo	0,20	1,35	
lischung	0,15	0,70	6,—				
Too of Marin	0,10	0,10	0,			1,35	4
chinocereus		17		., var. grandiflora	0,20	1,35	gillle
Blankii	0.90	0.00		famatimensis(Lob)	0,50	DIBITE	man
	0,20	0,90	IN SOLIT	Fiebrigii	0,50	1 05	
hlorophthalmus	0,25	1 0-	HEIRIG	Fischeri	0,20	1,35	10
inerascens	0,20	1,35	1.0	formosa	0,20	1,35	12,—
occineus	0,20	1,80	16,—	gemmata	0,20	1,35	
conglomeratus .	0,20	1,35	(dept)	grandiflora roseo	0,30	1,80	AL 98
De Laetii	0,20	1,80	16,—	grandis (Lob.) .	0,20	1,80	16, —

Samen	Por-	1 1 1 1 1 1	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion	LA.A.	122	tion	tion	100	1000
	RM	SeM.	RM	RK RK RK	RM	RM	RM
Echinopsis	1000	Indi	hmoř	Epiphyllum	l D	Holli	mmol
guatemalensis .	0,50	de a tris	anarra	Gaertneri	0,60	1 1 100	Mina
Hossei (Lob.)	0,40			truncatum	0,00	1 2 2 2 3	COTRO
imbricata	0,20		o di Sino	hybridum	0,40	1	1111138
Klimpeliana x	0,20	il way	A STRON		0,10		I SESSI
aurea .	0,40	and the		Leuchtenbergia		1 7 7 23	TOITE
Lagemannii	0,20	1,35	8,-	principis	0,40	3,60	E3101
leucantha	0,20	1,80		principis	0,10	0,00	DOUG
longispina (Lob.)	0,40	2,00		Lobivia	7.00		EBITO
Mülleri	0,20	1,35	8,-	siehe Echinopsis	TA THE	HIBE	amu
multiplex	0,25	1,00	0,	siene Echinopsis		SH	damn
obrepanda x	0,20	Sial	MILIOTO H	Mammillaria		ESTH	pring
aurea .	0,40	O En	THE PARTY			1448	CHARL
oxygona	0,20	1,35	E STEP	Andreae	0,20	3	nagei
paraguayensis .	0,20	1,35	MICKER	angularis	0,15	1,35	epna
polyancistra (Lob.)	0,60	1,00	IIIUonu	" var. longiseta	0,15	1,35	12, -
Pudantii	0,00	1,35	DILLEG	asterias	0,25	2,25	JEA.
Quehlii	0,20	1,35	Palme	Baumii	0,30	ainoa	181
rhodacantha	0,15	0,90	0	Bergeriana	0,20	DOTES	
rhodotricha	0,13	0,30	8,	bicolor	0,30	1,35	22
var, argentiniensis	0,30	1,35	MALE	", var. nivea	0,30	1,35	ec e
", robusta			0	bocasana	0,15	1,35	12, —
Ritteri	0,20	0,90	8,—	Brauneana	0,20	1 92	ilifera
D 11 100	0,20	1 25	petrop	camptotricha	0,20		grosi
	0,20	1,35	рызеві	candida	0,20	1,80	12, -
" var. speciosa Rotheri	0,20	1,35	rdeilig	caput Medusae .	0,15	1,35	ladiai
	0,20	1,35	10	carnea	0,20	iiii	
salpingophora .	0,20		12, —	Carretii	0,40	fiora	
saltillensis (Lob,)	0,25	2, —	phueso	Celsiana	0,15	1,35	12, —
Schelhasei 00.0.	0,20	1.00	10	centricirrha	0,10	0,70	6. —
Schickendantzii .	0,20	1,80	16, —	" var. deflexispina	0,20	0,90	lahnis
Silvestrii	0,30	2,70	24, —	" " Foersteri .	0,20	0,90	
spiniflora	0,40	1.05	руспас	", " recurva.	0,20	0,90	
Strausii . 00.0.	0,30	1,35	pagani	cephalophora.	0,30	BVO	
riumphans	0,20	1,80	naiban	ceratites	0,30	pians	
, 02 fl. pl	0,20	1,80	bidger	Chaffeyi	0,40	THY	
ımadeave	0,50	2,25	recurv			1,80	
ubiflora . 01.0.	0,20	1,35	redunc	clava d d. d.		2,70	
urbinata	0,20	1,35	8,—	collina	0,30	1,35	
" fl. roseo	0,20	1,35	8,-		0,30	1,35	
valida var. Forbesii		1,35	12, —		0,36	sis	
Wilkensii	0,20	1,35	sbods		0,20	gian	
Zuccarinii	0,20	1,35	JEV			1,80	
" fl. roseo	0,20	1,35	(1 24		0,20	-,50	
" var. robusta	0,30	1,35	F2 54		0,30	95	
Mischung	0,15	0,80	6,—		0,25	1,30	
0,20		BILL	Rilleri		0,20	iteri	

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
not	tion		1000	tion in the second	tion		
A RESIDENTIAL TO A STATE OF THE PARTY OF THE	RM	RM	SeM.	Tall Was delivery R. W	RM	PeM	ReM
Mammillaria	a un i			Mammillaria			
dealbata	0,30	1,35	Hombi	leucocentra	0,40	3,60	
decipiens	0,20	1,80		longicoma	0,15	1,10	
discolor	0,15	1,35		longimamma	0,25	2,25	
difficilis	0,30	1,00		Macdougalii	0,20		
dioica	0,20			macrantha	0,25	2,25	
dolichocentra	0,20	in and		macromeris	0,25	2,—	
Donatii	0,15	1,35		macrothele	0,30	$\frac{1}{2}$ 70	
dumetorum	0,60	1,00		meiacantha	0,10	0,90	
durispina	0,15	1,35		micromeris	0,20	1,80	
echinoidea	0,20	0,90	8,—	microthele	0,30	1,00	
echinus	0,40	0,00	0,—	Mühlbaueriana .	0,20	1,80	
elegans	0,20	1.80	16, —	mutabilis	0,30	1,00	
elephantidens .	0,40	2,25	10, -	Nickelsiae	0,30	1,80	
1	0,25	1,35		Orcuttii	0,20	1,80	
giongata	0,25	1,35		pallida	0,20	1 80	BRK
achinata	3,25	1,35		Palmeri	0,20	1 00	u B Bu
C	0,25	1,35	12,—	" (Coryphantha)	0,25	2,00	Ideo
skalla a				Parkinsonii	0,20	1,80	a lim
1		1,80	16,	Parmentieri	0,40	1,80	na
erecta	$0.25 \\ 0.20$	1,35		pentacantha	0,30	1,00	
01110	0,20	1 95		perbella	0,25	2,00	
~		1,35		1 -1 11	0,50	2,00	- all
	0,30	2,70		1 1	0,40		
gigantea	0,30			phaeacantha pilispina	0,40		
gladiaspina Grahamii	0,25	2,25		1 ,	0,25		
	0,30	1,35			0,25	in land	olal
grandiflora Gülzowiana	0,25	2,-		1 1 11		1 90	
	0,35	3,15			0,20	1,80	
gummifera	0,40	3,60		pusilla	0,20		
Hahniana	0,25	2,		,, var. haitiensis	0,40		
Heeseana	0,30	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	" " multiceps	0,20		
Herrerae	0,40	TERM		pycnacantha	0,30		
Heyderi var. ap-	0.10	0.00	0	quadrispina	0,30		
planata .	0,10	0,90	8,-	radians	0,20	1 00	
" var. hemi-	0.10	0.00	0	raphidacantha .	0,20	1,80	
sphaerica.		0,90	8,—	recurvata	0,40		
hidalgensis		1,35	1 57 81	reduncuspina .			
Johnstonii	0,40		maille	Rekoi	0,40	0.00	
Karwinskiana .	0,15	1,10	Bulle	Rettigiana	0,25	2,00	
kewensis	0,30	0 -0	Homp	retusa	0,40	1 10	10
Klissingiana	0,30	2,50		rhodantha	0,15	1,10	10,-
Kunthii	0,20	1,80	I LIPETION	"var. crassispina	0,30		
lasiacantha	0.10	100	pinnyu.	, ,, fuscata	0,30		
denudata			lum'o	" " Pfeifferi .	0,30		1
lenta	0,20	0.05	Terrerio.	", ", sulphurea	0,30		
Lesaunieri	0,25	2,25	Palour	Ritteriana , , .	0,20		

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion			0001 801 803	tion		
30 Same Vertical Wido	RM	RM	RM	THE SERVICE	RM	RM	RM
Mammillaria	Page	21103	anniid.	Opuntia	Pen	- ni	mun
Roederiana	0,40	41101	35 ANTA		0,25	1 500	ARRAN
roseaalba	0,15	1,10	and die	Amyclaea anacantha	0,25	1,10	. lois
Salm Dyckiana .	0,40	1,10	lussos.		0 20	1,35	71191
scolymoides	0,30	- MILES 1	Lorenten .	aoracantha arastradilla	0 10	0 90	8,-
Scheeri	0,00	1111	THE REAL PROPERTY.		0,40	1,80	0,
v. recurvispina	0,60	1122	Legar	argentina	0.30	1,35	IN/o
Schiedeana	0 20	1,80	DODGE H	atacamensis	0,40	1,00	Col
Scrippsiana	0,60	1,00	D MANAGE	basilaris var. nana	0,30	1,35	ada
sempervivi	0,30	111	DILLEGE IN	Beckeriana	0,30	1,10	
Sheldonii	0,40	THEFT	guman	Bergeriana	0 25	1 10	dadi
	0,40	NEW LOS	B.E.B.L.	, var. nana	0,30	1,35	13.00
nhasalata	0,40	INV.ELS	cel was in	crinifera			
spinosissima		3,60	Busiq	Davisii	0,30	1,35	
	0,40		20,—	diademata	0 40	1 00	16
" var. sanguinea		3 00	20,—	discata	0,20		16,-
strobiliformis	0.30	Shippi	Bironia	elongata	0.20	1,35	DOE
" var. rufispina	0,40	0.70	DEALES	famatimensis	0 30	1,35	0
sulcata	0,30	2 70	10	ficus indica	0,20	0,90	8,-
supertexta	0,15	1,35	12.—	glaucophylla	0.20	1,35	mai
" var. caespitosa	0 15	1,35	10	halophila	0 60	270	E SP 2
ımbrina	0,15	1,35	12, —	Hildmannii	0,20	1 35	nito
ıncinata	0,10	0.70	6, —	hypsophila	9,50	2.25	
valida	0 20	1,80	strictu	hyptiacantha	0,20	1 80	
Vaupeliana	0,20	1 35	teletzo	ignescens	0,40	1 80	ATTIES
Viereckii	0,20	1,80	lillorT	imbricata	0 10	0 90	MIK
viperina	0,20	1,80	versice	inermis	0,15	1,10	
Vogtherriana	0,30	OTH	Mischa	Kleiniae	0 20	1,80	mar
Waltherii	0,25	n en		Labouretiana	0,15	1,10	1102
Werdermannii .	0 25			leptocaulis	0 15	1 35	
Winteriae	0,20	1 600		leucotricha	0,15	1,35	1
Zahniana	0 20	1,80	MINO	Pentlandii	0 50	2,25	1930
ephyranthoides.	0,15	1,35		maculacantha .	0,50		
Zeyeriana	0,20	tzii	Schwal	monacantha	0,15	1,35	ins
Mischung	0,15	0,90	8,-	microdasys	0 15	1 35	12,-
ulmienne				" var. rufida	0.20	1,80	eni
Malagrafia-		711	120119	microdisca	0.30	1 35	isiar
Melocactus			1	nigricans	0,15	1,35	TE
Broadwayi	0,50	1	IVERS	nigrispina	0,30	1,35	687
ntortus	0 40	111111		ovata	0,25	gilan	DBY-
Maxonii	0,60			polyantha	0 40	dest	oav.
Miquelii	0 50	13/8	uelanib	robusta	0 20		elen
violaceus	0,50	1 20	MINTER!	Ruthii	0,15	list	win
violations	0,00	ante	di well	Scheerii	0,50	lints	word
Tourph Relation of		H. 4		Schumannii	0,15	1,35	adb
Obregonia	1484	13363		Soehrensii	0,30	1,35	12
	0.20	1 25	10	spinosissima	0,40	1,35	
Denegrii	0,50	1,35	112,	l phithographing	0,10	1,00	1

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion			30.00 N.S	tion		1
lurudia.	RM	RM	RM	Dilessana	RM	RM	RN
) puntia			HNIAW	Pilocereus	200		
stricta	0,15	1,35		exerens	0,30	2,70	
streptacantha	0,20		no cario s	fossulatus	0,25		18, -
omentosa	0,20	1,60	14, —	glaucescens	0,30	2,70	ry o
riacantha	0,20	1,80	mercan is	Gounellii	0,30		
vestita	0,20	1,80	I STORE THE	hapalacanthus .	0,40	3,60	
ulgaris	0,10	0,90		Hoppenstedtii .	0,25	2,-	la inte
Weberi	0,50	2,25		Houlletii	0,50	2,25	
Winteriana	0,10	0,90		lanuginosus	0,80	_,	
Mischung	0,10	0,60	4,	macrocephalus .	0,20		
28 1 OH D	,	,	-/	macrostibas	0,20		
				piauhyensis	0,20	1,80	
Minochin				Poco	0,20	1,80	least 1
Peireskia				polylophus	0,20	1,00	
1:01	0.00			rhodanthus	0,30		
grandiflora	0,80			salvadorensis .	0,30	2,70	
				Sartorianus	0,30	2,10	
28 00			RIDER	Schottii		La la C	la carr
Pelecyphora		-7.59			0,20		Description of the second
		102.5		,, var. australis	0,50	1750	
ectinata	0,30			scoparius	0,60		
				sericatus	0,60		
		116383		strictus	0,60	0.05	
hyllocactus		811.0	A THE	tetetzo	0,50	2,35	10
nynocactus		13.73		Trollii	0,25	2,—	18, -
Purpusii	0,30	1,35		versicolor	0,60	1.05	
Mischung	0,15	1,35	12,—	Mischung	0,15	1,35	
	0,10	1,00	12,	Security and 109 0	0 10		bas
Pilocereus		aude G Libro		Porfiria			
cranthus	0.00	1.00		Schwartzii	0,15	2,—	
dcensis	0,20	1,80		du 100 m 21 n	7,10		I I O II
	0,30	2,70	SOURCE TO	Action of the state of the stat			
atingicola	0,30	2,70	10	Rhipsalis			
Celsianus	0,25		18,—	VIIIh2nii2			nnis
var. Bruennowii	0,25	2,—		angaytha	0.40	63326	
hrysacanthus .	0,25	2,—		cassytha	0,40	LA BA	T I I I
hrysomallus	0,30			04.0			, ima
hrysosthele	0,30	2,70		08.0			110 Z I
ometes	0,50			Mischung	97 113		BHP
Dautwitzii	0,60			100-20 100 100 100 100			le lit
Dybowskii	0,40	3,-		aller Kakteen-			
	000			0.11	0 10	0 - 0	
rythrocephalus.	0,30	2,70	M. M. Upin	Gattungen	0,10	0,70	4,-

Sukkulenten

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
		(D) 11	(D) 11	0,20 1,20 1,20		OF 11	(D' 11
Relyamicaliza	RM	RM	RM	B	RM	RM	RM
Adromischus		NA POST E C	Tream 9	Agave	in Sile	BITE	
Cooperi	0,60	umu	Like Assign	horrida	0,40	3,00	
CLIEBURER CO.I		ertzii	Leens	ingens	0,20	1,50	
Aeonium	0,20.	lib	Lugar	Kerchowei	0,40	3,00	
	0,00	Herw	Nebro	latissima	0,20	1,20	
(Sempervivum)	0.40	0.00		lophantha	0,20	1,20	
annuum	0,10	0,60		" var. coerules-	1100	-	ment
arboreum	0,10	0,60	Erto's	cens .	0,20	1 20	STILL AN
barbatum	0.10	0,60	HERTON	marmorata	0,20	1,50	Sebria
Burchardii	0.10	0,60	BUEST	mitis	0,20	200	Hisch
caespitosum	0,10	0,60	Dinte	picta	0,20	1,50	
canariense	0,10	0,60	STOLES.	polyacantha	0,20	1,80	ann I
Castello-Paivae .	0,10	0,60	micro	potatorum var.	0,20	1,00	JUNE D
ciliatum	0,10	0,60	teretif	Verschaffeltii	0,30	2,00	esidin
cruentum	0,10	0,60	labera	Rumphii	0,20	1,50	dougant
cuneatum	0,10	0,60	rentri	rigida var.	0,20	1,00	danvi
decorum	0,10	0,60		sisalana	0,30	270	SHORE
glutinosum	0,10	0,60		Salmiana	0,30	1,20	diair
Goochiae	0,10	0,60	22013	The second of th	0,20	1,20	Pioles
Haworthii	0,10	0,60		scolymus striata	0,30	ntosa	meli
hierrense	0,10	0.60				0.40	liber
holochrysum	0,10	0,60	III DIOG	victoriae-reginae.	0,30	2,40	derre!
marginatum	0,10	0,60	H V 185	vivipara	0,10	0,90	rigali
percaneum	0,10	0,60	denen	Mischung	0,10	0,60	5,-
Smithii	0,10	0 60	IBHEI	Aloë	1000	sisia	arine
strepsicladum .	0,10	0 60	rolled		A BH	sixii	Haof
tabulaeformis	0.10	0.60	Borned	arborescens	0,20	Sim	entur
urbicum	0,10	0,60	HINTYG H	ausana	0,40	3,60	ufes
urbicum	0,10	0,00		brevifolia	0 20	1,80	DAUF
Reamo			Trends #	caesia	0 20	1,20	elepl
Agave	10.40	HON	nuzye	elegans	0,30	nzot	omer
albicans	0,20	1,50	e a Blanca	ferox	0,15	1,00	
americana	0,10	0,90	HO STO	fulgens	0,20	1,50	imal
attenuata	0,20	1,80	dadyd	grandidentata	0,20	911 15k	35344
Bergeri	0,20	0.90		Hanburyana	0,10	0,90	8,-
coccinea	0,20	0.90	digensi	hereroensis	0,25	1 50	
chiapensis	0,30	er rit	Hiumol	Juttae	0,25	2,00	
elongata	0,30	740	99177	Krapohliana	0,40	3,60	10001
Ferdinandi regis	0,40	3,60	Napita.	latifolia	0,20	1,20	dela
ferox	0,20	1 50		longistyla	0,50	1,20	COLUMN TO SERVICE
fourcroydes	0,20	1,20		Marlothii	0 20	1,20	
Franzosinii	0 20	1 50	Tuesta a Ch	obscura	0,20	1,00	8,-
Funkiana	0 20	1,50	munn	Paxii	0,20	1,50	0,
Ghiesbreghtii	0,40	3,—	stillog	picta	0,20	1,50	alyo
Amonorogium	10,10	191	1	I brota	0,20	1,00	1

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
	RM	RM	RM		RM	RM	RM
Aloë	9000			Bulbine	2571		,
rubro-lutea	0,20	1,20		altissima	0,40		
Salm-Dyckiana .	0,20	1,20		caulescens	0,30	1 70	
saponaria	0,20	1,00	8 -		7 7 9 11	Maping	engle fi
Schlechteri	0,25	150	0	Caralluma			
striata	0,20	1,00		Leendertzii	1,00	118	
supralaevis	0,20	1,20	9 —				
umbellata	0,20	1,20	9,—	Lugardii Nebrownii	0,40	- MH	
variegata	0,40	3,20	27,-	Nebrowiii	0,40		
virens	0,20	1,20	21,	A THE LOSING HE IS			
Winteri	0,30	2,40	Mary Inc.				
Zebrina	0,30	2,10		Cotyledon			
Mischung	0,10	0,60	5,—	ausana	0,20	1,20	
mischang	0,10	0,00	0,	Dinteri Baker .	0,60	1,20	I / TELC
0.20 [.30]	4.			macrantha	0,20	larel III	
Anacampseros	1		eglot	orbiculata	0,10	0,80	
albissima Dtr	0,30	2,25		teretifolia ,	0,30	0,00	
arachnoidea	0 20	1,35		undulata	0,30	2.70	- saur
avasmontana	0,40	3,—		ventricosa	6,20	2.10	
Baeseckii	0,50	4,00		ventificosa	0,20	111111	
crinita	0,60	4,00		The last state of the same of			
Dielsiana Dtr	0,50	4,00	imina.	Crassula		THE LINE	
filamentosa	0,20	1,20	ty last		May.	0.01	LIBRUGI.
gracilis	0,60	1,20	Birtle	Alstonii	0,30		nwier.
Herreana	0,50			columnaris	0,25	2,00	
hispidula	0,20	100		corymbulosa	0,20	Day	
karasmontana .	0,60	Bun		deceptrix	0,50		
lanceolata	0,20	1,50	2.10	falcata'	0,10	0,80	5,—
Poellnitziana	0,80	1,00		perfoliata	0,20		
quinaria	0,40	HEOR	rodine	perfossa ;	0,20	1,60	
rufescens	0,20	1,20	LI GALIFE	pyramidalis	0,50		HIDEE
Ruschii	0,40	3,—	l brand		4 1		
telephiastrum .	0,20	1,80	i - ma	Baranlinian	1.10		S. ET SE IN E
tomentosa	0,20	1,00	ngala	Dasylirion			NE NEP
ORL SEA	0,20		zeret	glaucophyllum .	0,20	-	Ibica
Beaucarnea	1	-	e-value	gracile	0,20	ETTE	inem
			Limita in the second	hybridum viridi-	7	nille	ntenn
pendula	0,20	agya	i dansii	folium	0,20	- 1	erge
		hierra		juncifolium	0,20	19.4	nioper
Darrian Barrian			bailui.	longifolium	0,20	- Hen	ecrain
Bowiea		hall	NECTAL	Wheeleri	0,15	El	SYDO
volubilis Haw	0,40	n II	elgno.	Mischung	0,15	iban 	ZUT
Bryophyllum		nditil . B	ol telá predo	Duvalia		imie	
calycinum	0.20	1,20		polita , , , ,	1,00	hills leds con	
our Journali,	0,40	4120	HUNG	. Lanning of All 1	4,00	HE BY	" SOLULI.

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por-	100	1000
		RM	RM	- BK KK FK	RM	RM	RM
Dyckia		All		Gasteria	2	sdon	
rariflora	0,20			brevifolia	0,30	2.40	
sulphurea	0,20	the 191		carinata . , .	0,30	lania.	
surprier cu	1,20	F Rd Rd		disticha	0,30	Sada	
				maculata	0,30	240	
Echeveria				marmorata	0,30	2,40	
agavoides	0,20	11779	PHINT.	multipunctata .	0,30	R91	TIXE
anacapa	0,30		THE REAL PROPERTY.	obtusifolia	0,30		TARE
coccinea	0,20	1,50	DEL BUILD	scaberrima	0,40		nuto
Derenbergii	0,30	1,00		verrucosa	0.40		Tyrs
Desmetiana	0,10	0,60	5,—	Mischung	0,20	idoati	mle 7
edulis	0,30	0,00	0,	Imponding	0,20		
gibbiflora	0,20		engela			H B	mini
" var. metallica	0,20	1,50		Greenovia			HUL
gigantea	0,20	0,90	8,—	1000	0.15	1,35	19_
,, var. crispata	0,20	1,50	0,	aurea	0.15	1,50	12,
linguiformis	0,30	1,00	M. Janes	dodrentalis	0,40	1116	to the
macrophylla	0,20	1,50	L 99	gracilis	0,40	1011	E WILL E
	0,20	1,50	ed mi (I	Metal med - 2	Jas	E Bile	UVR.
mucronata	0,30	1,50	i-lign.il	Carrows because &		मधी, श	ETOI
multicaulis		1,50	HIERS!	Haworthia			
Peacockii	0,40	1,50		albicans	0,60	HOMM	rrin
pulverulenta	0,20		johns.W	attenuata	0,00	F.K. SHAT	
retusa	0,10	0,80	lolen	var. clariperla .	1,00	unso	13183
glauca	0.10		None in	Chalwinii	1,20	EA 13	Mese
(secunda glauca)	0,10	1 60		fasciata	1,00	THIL	TallA
setosa	0,20	1,60	Test seed to		0,80		
	1	61441		glabrata var. perviridis .	0,80	ibon	Hin
Euphorbia		RUBL	bbase	Krausii	0,40	3,60	
_	0.20				0,40	0,00	- Bank
alcicornis	0,30		many T	Krauseri	0,50		
aphylla	0,40		MAJILEX	margaritifera .	0,30		11118
atropurpurea	0,50	0.10	offold	radula	0,50	4	Inio
canariensis	0,30	2,40		reticulata	0 00		13
dendroides	0,40	nenz	modul	retusa	0 60		a dan
grandidens	0,30	1	BUDBO	rigida	0,60		HILL
heterophylla	0,20	l ai	possel	rugosa	0,60		done
Monteirii	0,80		l etale	subattenuata			
myrsinites	0,30	1.0		subrigida	0,50	4,80	en sur
Nivulia	1,50		-	subulata	0,60		
obesa	3,00			tortuosa	0,60		IDE
regis Jubae	0 50		e galli	verrucosa	0,50		11.5
Royleana	1,50		-	HEREN BELLEVI	W.	100	MAN
triangularis , .	0,30)		Housenie		1111	A STA
Gnotonia	140 180	A DAR	of self	Heurnia			eck
Gasteria	denten	dayd		Schneideriana	0,80		Raup
acinacifolia	0,30	2,40)	zebrina	. 1,00	Holl	DEE

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion	0.11	ON M	11001	tion	(2) 44	
Heurniopsis	RM	RM	RM	Stapelia	RM	RM	RM
decipiens	0,50			I	0.00		
decipiens	0,30			hirsuta	0,60	107	
17 - 1				variegata L.	0,80	L LINES	
Kalanchoë				variegata 12.	0,20		
crenata	0,10	A Felia		Committee of the commit		Ding	
flammea	0,10			Tavaresia			
marmorata	0,10						
rotundifolia	0,10			grandiflora	2,—		
thyrsiflora	0,10			08.0			
Welwitschii	0,20		el sustiliza	Testudinaria			
					1.00		
Kleinia				elephantipes	1,80	7	
				A STATE OF THE REAL PROPERTY.	unite.	HET THE	
neriifolia	0,10			Trichocaulon		100	
0.10				cactiforme	9		
Othonna				De Laetianum .	2,-	imeo	
clavifolia Marl	9			Dinteri	4,—	E P S O	
litoralis Dr	2,— 2,—			Engleri	2, — 2, —	BIRE	
medians Di	4,—			keetmans-	4,-	aitins	
Narehann bankaran				hoopense	9	113/11	
Pachyphytum			en, dia	Marlothii	2,— 2,— 2,—	malo	
bracteosum	0,30	FIRE	TE TO	meloforme	2'_		
Hookeri	0,30	inda.		officinale	4,—		
oviferum	0,40			01,0.1	-/	e min	
				Umahiliana			
Pachypodium				Umbilicus			
	13.24			pendulinus	0,20	BINIE	
giganteum	0,70			Derfuse n			
Pentarrhinum				Уисса		. 8	
			Lubur	aloifolia	0,25	rings	
insipidium	0,60	mini	problem)	" fol. var.	0,25	RIROS	
08.0			-culon	arborescens	0,40	enbii	
Rochea			abityin	baccata	0,30	emahi	
coccinea	0,30	. 8	1011	draconis	0,25	Llyrig	
0.0	0,00	GUITE ST	THE UR	elata	0,25	- 1151	
Sarcophagophilus		ADD	THE RE	Janes physics (25)		8911	
		- H- 1	THE PARTY OF	Missland			
Winklerianus Dtr.	6,—			Mischung	DALES		
		0.50.		aller Sukkulenten-	TYTT		
Stapelia				Gattungen	0,10	0,60	4.—
		Kir	Henry		,	,,,,	/
Fleckii	1,-	MAR	LE DENNIA	aller Kakteen- und		80	
gigantea	0,40	17.00	HALL SEL	Sukkulenten-		AL II	
grandiflora , ,	0,40		marie V	Gattungen .	0,10	0,60	4,

Mesembryanthemen.

Gattungsbezeichnung nach der Einteilung von Professor N. E Brown und Professor Dr. Schwantes.

Mesembryanthema.

Names of genus after the method of Professor N. E. Brown and Professor Dr. Schwantes.

Mesembryanthema.

Les noms génériques sont indiqués suivant classification des M. les professeurs N. E. Brown et Dr. Schwantes.

Samen	10	100	Samen 10	100
ols) Seiges 0,30 2,70	RM	RM	RN	6 Pen
Aptenia	dibus	ROHA	Cephalophyllum	
cordifolia (L.) Schw.	0.20	1,80	confusum Dtr. et Schw. 0,30	2,70
	misn	[AGE	ebracteatum (Schltr. et	2,
Argeta		hinba	Diels) Dtr. et Schw. 0,35	
petrensis N. E. Br	0,50	4,40	macrocarpum Dtr 0,30	2,70
08, Ac 08,00 to provide &	(10)	eosiq	Chasmatophyllum	ayloria
Argyroderma	l stan	an second	musculinum (Haw.)	
Jacobsenianum Schw.	0,80	7,—	Dtr. et Schw. 0,20	1,80
Schlechteri Schw	0,60	Heren	Cheiridopsis	
esticulare N. E. Br	0,40	All more	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
N widowia	10 2		aspera L. Bol 0,60 bella 0,60	
Aridaria	zione	Millin	bella	
lexuosa(Haw.) N.E.Br.	0,30	2,70	Caroli Schmidtii	
pentagona L. Bol	0,30	2,70	Dtr. et Schw. 0,25	
anda a	7 RG		cigarettifera N. E. Br. 0,40	3,-
Astridia			candissima N. E. Br. 0,80	Limble
velutina Dtr	0,20	1,60	crassa L. Bol. 0,80	a del met
		REGIST	Derenbergiana Schw, 0,40	aznīsi
Bergeranthus	us (sp. kus	reiero	Herrei L. Bol 0.60	- Indiana
capigerus			inaequalis L. Bol 0,40	N. C. S.
	0,20	1,80	Johannis Winkleri Schw. 0,40	lemis.
espertinus (Brgr.) Schw.	0,30	2,70	Marlothianum Schw. 0,50 Meyeri N. E. Br 0,50	150
arnohratus		defected	peculiaris N. E. Br 0,30	4,50 3,60
arpobrotus	WEST	halle	Pillansii L. Bol 0.40	3,60
cinaciformis (L.) Schw.		1,-	Richardiana L. Bol 0.50	BHILLIAM
dulis (L.) N. E. Br. riangularis	0,10	0,80	Schinziana Dtr 1,20	10,80
riangularis	0,25	2,-	serrulata 0,50	

Samen	10	100	Samen	10	100
	RM	RM	the solution of the solution o	RM	RM
Cheiridopsis			Dinteranthus		
staminodifera	0,50	ins	microspermus Schw	0,60	5,4
verrucosa L. Bol	1,—	n hog	puberulus N. E. Br	0,30	.0,1
Conophyllum			Dracophilus	11160	Hor
Herrei L, Bol	0,50	ins	Delaetianus Dtr. et Schw.	1,-	9,-
Conophytum	a a revision	ne eáth	Drosanthemum	m-i n y.	
calculus N. E. Br	0,80	7,20	autumnale N. E. Br	0.90	
cordatum Sch. et Tisch.	0,80	7,20	Lüderitzii (Engl.) Schw.	$0.30 \\ 0.40$	
Ernianum L. et Tisch.	0,60		pauper Dtr. et Schw.	0,40	3,60
Johannis Winkleri	0,80		Paxianum (Schltr.	0,10	0,00
kubusanum	0,80		et Diels) Schw.	0,30	2,70
Maughanii, N. E. Br.	0,50	and have to	Schönlandianum L. Bol.	0,30	2,70
minutum (Haw.) N, E. Br.			subcompressum Schw.	0,20	Haling
(Braunsii Schw.)	0,60	eal more	0.20 1.30 m	J JEST	
placitum N. E. Br.	0,80		Eberlanzia		
Poellnitzianum Schw.	0,50	4,50	sedoides (Dtr. et Brgr.)		
quaesitum N. E. Br.	0,60	5,40	Schw.	0,20	1,80
Taylorianum	rintro	wenten	spinosa (L.) Schw	0,20	1,80
Dtr. et. Schw,	0,80		Action 14	THE PARTY	
Vanhynsdorpense Schw.	0,60		Ebracteola		
Wettsteinii (Brgr.)	0.00	F 40	Derenbergiana		
N. E. Br.	0,60	5,40	Dtr. et Schw.	0,40	3,60
Corpuscularia	9		montis Moltkei	*****	11 22 112
			Dtr. et Schw.	0,20	1,80
buchubergensis	1,—	9,—	vallis pacis Dtr.	0,50	4,50
Cylindrophyllum			Echinus	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Bainii L. Bol	0,60		echinatus var. albus	_	
calamiforme (L.) Schw.	0,20	1,80	L. Bol.	0,30	
Comptonii L. Bol	0,50		Unaversion united	0,00	
Delosperma	Elogo		Erepsia		
klinghardtianum	B J		heteropetala (Haw.)	To pro	
Dtr. et Schw.	0,30	2,70	Schw.	0,20	1,80
Lehmannii	0,30	2,10	1 08.1 (08.0) 1.80	MI	v Bli
Lerbenii L. Bol	0,25	2,—	Faucaria	enai	
Mahonii N. E. Br	0,50	4,50	Boscheanum Schw.	0,60	
0. 31, 0,40	77 31	BULLER	felina (Haw.) Schw.	0,60	
Didymaotus	o et mi	THE REAL PROPERTY.	Haagei, Tisch	0,60	
lapidiformis (Marl.) .	To a local	ismirle	tigrina (Haw.) Schw.	0,50	4,50
N. E. Br.	0,30	2,40	tuberculata Schw	0,50	4,50

Committee to a sound of the second of the se	-				1
Samen	10	100	Samen	10	100
103 100 100 100 100	RM	RM	3600 4976	RM	RM
Fenestraria			Hymenocyclus		omili
rhopalophylla Schw	0,40	3 60	Englerianus (Dtr. etBrgr.)		Haqo
aurantiaca N. E. Br	0,40	3,60	Dtr. et Schw	0,30	2,70 4,50
Cibbaaum		Inda	Herrei Schw luteus Schw	0,40	4,00
Gibbaeum	0.00	100 100 100 100	and ellates	alumia	pregg
album N. E. Br angelipes	0,60	Militir R	Imitaria	1.90	A
dispar N. E. Br	0,80		Muiri N. E. Br	1,20	
geminum N. E. Br	0,30	pilsh	Juttadinteria		7
molle N. E. Br obtusum Haw. (Nelii)	0,60	Meye	albata L. Bol	0,40	3,60
pilosulum	0,40	rapid.	buchubergensis Dtr decumbens.Sch. et Tisch	1,— 0,50	9,— 4 50
pubescens Schw, (Haw.)	0,40	alval/	deserticola Marl	0,40	3,60
Glottiphyllum	anni		Graessneriana Dtr	1,—	9,—
arrectum N. E. Br	0,20	1,80	Korii L. Bol kovismontana Dtr	0,50 1,—	9,—
depressum N. E. Br	0,40	1,00	proxima L. Bol	0,60	3,
hybridum [latum var.			Simpsonii Schw. , .	0,40	3,60
cultratum (Salm) N. E, Br., linguiforme (L.)		ismeli	suavissima Schw	0,60	5,40
N. E. Br	0,20	1,80	Lapidaria		eoslini orto
longum var. hamatium	0.00	0.70	Margaretae N. E. Br.	0,60	5,40
N. E. Br, Nelii Schw	$0.30 \\ 0.40$	2,70	Lithops		ixne?
praepingue (Haw.)	0,10		bella N. E. Br	0,50	atiral
N. E. Br	0,20	Fell line	Comptonii L. Bol Dinteri Schw	1,—	VIIISI
Malonhoraia	lana.	A LIBERT	Eberlanzii Dtr. et Schw.	$\frac{1}{0,60}$	
Halenbergia hypertrophica Dtr	0.90	1,80	Elisabethae Dtr	0,50	1929
nypertrophica Dir	0,20	1,00	Ernii	0,80	mont
Hereroa	l Vila		Francisci Dtr	2,— 1,—	dixino
Dyeri L. Bol,	0,40	etu m is	Fulleri N. E. Br.	0,50	4,50
granulata Dtr. et. Schw.	0,30	2,40	fulviceps N. E. Br Julii Dtr. et Schw. ,	0,50 0 50	4, 50
hesperantha (Dtr. et Brgr.) Dtr. et Schw.	0,30	2,70	karasmontana Schw. ,	0.70	1811051
Puttkameriana Dtr. et	0,00		kuibisensis Dtr	0,60	5.40
Bergr.) Dtr. et Schw.	0,40	3,60	kunjasensis Dtr Lericheana Dtr. et Sch.	0,60 0 80	5,40
Puttkameriana var. gla- brior Dtr	0,60	5,40	Lesliei N. E. Br	0.20	1,80
Stanleyi L. Bol	0,30	5,15	Lydiae L. Bol	1,20	
-08.8 DA 9			Marthae Loesch et Tisch Meyeri L. Bol	0,60	18,— 5,40
Herreanthus	riga	i biining	mickbergensis Dtr.	050	
Meyeri L. Bol	0,60	Chare	olivacea L. Bol	0,80	7,20

Lithops opalina Dtr	2,40
opalina Dtr	2,40
opalina Dtr	2,40
optica N. E. Br	5,40
(Brgr.) N. E. Br. pseudotruncatella var. Mundtii Tisch. pseudotruncatella var. pulmonuncula Dr. von Friedental . pseudotruncatella var. pulmonuncula Dtr. von Gründorn . Ruschiorum Dtr. et Schw. Schwantesii Dtr spec. nova Kl. Aub. summitatum Dtr terricolor N. E. Br 0,20 1,80 1,80 Nananthus albinotus (Haw.) Schw. Nelia Meyeri Schw 0,80 Odonthophorus Marlothii N. E. Br 0,60 primulinus L. Bol 0,60 Ophthalmophyllum Friedrichiae Dtr. et	5,40
pseudotruncatella var. pseudotruncatella var. pulmonuncula Dr. von Friedental . pseudotruncatella var. pulmonuncula Dtr. von Gründorn . Ruschiorum Dtr. et Schw. Schwantesii Dtr spec. nova Kl. Aub. summitatum Dtr terricolor N. E. Br 1,80 Nananthus albinotus (Haw.) Schw. Nelia Meyeri Schw 0,80 Odonthophorus Marlothii N. E. Br 0 60 primulinus L. Bol 0,60 Ophthalmophyllum Friedrichiae Dtr. et	5,40
Mundtii Tisch. pseudotruncatella var. pulmonuncula Dr. von Friedental pseudotruncatella var. pulmonuncula Dtr. von Gründorn von Gründ	5,40
pseudotruncatella var. pulmonuncula Dr. von Friedental . pseudotruncatella var. pulmonuncula Dtr. von Gründorn . rugosa Dtr	5,40
pulmonuncula Dr. von Friedental . pseudotruncatella var. pulmonuncula Dtr. von Gründorn . rugosa Dtr	5,40
pseudotruncatella var. pulmonuncula Dtr. von Gründorn . rugosa Dtr Ruschiorum Dtr. et Schw. 0,60 Schwantesii Dtr spec. nova Kl. Aub. summitatum Dtr terricolor N. E. Br 1,— terricolor N. E. Br	5,40
pulmonuncula Dtr. von Gründorn	5,40
von Gründorn rugosa Dtr Ruschiorum Dtr. et Schw. Schwantesii Dtr spec. nova Kl. Aub. summitatum Dtr terricolor N. E. Br 0,40 0,60 1,— 9,— 1,— 0,40 0,60 Thophorus Marlothii N. E. Br 0 60 primulinus L. Bol 0,60 0,60 1,— 1,— 0,40 Thophorus Marlothii N. E. Br 0 60 Thophorus Ophthalmophyllum Friedrichiae Dtr. et	
Ruschiorum Dtr. et Schw. Schwantesii Dtr	
Schwantesii Dtr 1,— 9,— primulinus L. Bol 0,6° spec. nova Kl. Aub. summitatum Dtr 0,40 terricolor N. E. Br 1,— 1,— Friedrichiae Dtr. et	
spec. nova Kl. Aub. summitatum Dtr. terricolor N. E. Br. 1,- 0,40 1,- 1,- The special specia	
summitatum Dtr 0,40 terricolor N. E. Br 1,— Friedrichiae Dtr. et	
terricolor N. E. Br 1,— Friedrichiae Dtr. et	1098116
turbiniformis N E Br 0.80 1 Schw. 1	
turbilitorinis IV. E. Br.	9,—
umdausensis E. Boi.	181
urikosensis Dtr 0,80 Oscularia	1 7
et Schw. 0,40 deltoides (Mill.) Schw. 0,20	myani
Vanziilii I. Bol 1.—	a libera
Pleiospilos	0.00
Mentocalix Bolusii (Hook) N. E. Br. 0,44	
velutinum N. E. Br 1,— Fergusoniae L. Bol 0,80 magnipunctatus (Haw.)	
Mesembryanthemum Schw 0,60	
Nelii Schw 1,-	hyperic
Destrii Div. 0.30 9.70 Hobins (naw.) Schw. 0.80	
Cooper Hook 0.90 1.60 Roodiae (N.E. Br.) Schw. 0,50	
Dinteri 0,30	Dyen
Haworthii Don 0,40 3,60 Psammophora	LUGBA
inconspicuum Haw 0,20 1 80 longifolia L. Bol 1,—Otzennianum Dtr 0,40 3,60 modesta (Dtr.) et Brow	9,—
spectabile Have 0.30 modesta (Dtf.) et Bigr. 0,00	
Stephani	9,—
turbinatum Jacq. var. Psilocaulon	militas
roseum 0,30 2,70 Dinteri Engl	4,50
violaceum Haw 0,15 1,25 Gessertianum Dtr. et	1,00
Monilaria Schw 0,40	3,60
Monilaria grandicaule N. E. Br. 0,55	
moniliformis Schw 1,— mucronulatum Dtr 0,30	2,70

Samen	10	100	Samen	10	100
	RM	RM		RM	RM
Rhombophyllum	0070	0 870	Semnanthe	0876	0 876
dolabriforme (L) Schw.	0,40		lecera (Haw.) N. E. Br.	0,20	1 00
rhomboideum (Salm)	0,40		lecera (naw.) N. E. Dr.	0,20	1,80
Schw	0,30		Stomatium		
Rhopalocyclus			Duthiae	0,60	
Weingangianus Dtr. et			Meyeri L. Bol	0,40	
Schw	0,30	2,70	mustellinum Schw	0,50	
Rimaria					
Heathii N. E. Br	0,50	4,50	Titanopsis		
Ruschia			calcarea (Marl.) Schw.	0,60	
albiflora L. Bol	0.40		Hugo Schlechteri Schw.	1 50	
aristulata Sond.	0,40		(Astridae Dtr.) Schwantesii Dtr	1,50 0,60	
Axthelmiana (Dtr.)				0,00	
Schw buchubergensis Dtr	0,30	2,70	Trichocyclus		
dolomitica Dtr	0,80	7,20 9,—	ciliatus (Ait.) N. E. Br.		
filamentosa (L.) L. Bol.	0,20	1,80	(Schenckii Schw.)	0,90	
pycmaea Schw	0,80	0.00	Marlothii Schw	0,80	7,20
rupicola (Engl.) Schw. Ruschiana (Dtr.) Schw.	0 40 0 60	3,60 5,40	namibensis Schw	0,90	8,10
Steingröveri (Pax) Schw.	0,40	3,60	Tuishadindama		
Sceletium			Trichodiadema	0.00	
anatomicum L Bol	0 80		densum Sohw setuliferum	0,80	
strictum L. Bol.	1,20		Secumental	0,00	
Schwantesia			Mischung		
Herrei L. Bol	0.70		aller Mesembryanthe-		
Rüdebuschii Dtr	0,50		mum-Gattungen	0,40	3,60
	id de	s Dru	ckes eingegangen		
Anacampseros avasmontana v. caespitosa v. P. var. nov.	0,40	3,—	Litheps gracililineata Dtr. Helmutii L. Bol.	1,-	9,-
Hoodia, Juttae 5 S. 2,—			spec. nov. Triebneri L. Bol.	0,80	6,-
Lugardii Triebneri sp. n,	2,— 2,50		spez. nov.	0,80	6,-
Mesembryanthemen			Mesembryanthemum pachyphyllum		1,80
frutescens Schw	0,60	A TOTAL PROPERTY AND A STATE OF	Mytrophilum, Herrei L. Bol.		
gratum N. E. Br	0,60	4,50	spec. nov. Monilaria chrysoleuca Schw.	1,-	8,-
lignosum Lavis spec. nov. Luisae Schw			Pleiospilos, Archeri canus (Bijlia)	0,40	2,40 3,60
muscosipapillatum Lavis			Deckenahii	0,50	4,-
Nelianum ornatum Lavis	0,80		Rimaria Comptonii spec. nova	0,40	3,-
spec, nov. ramosum Lavis	0,80	6,—	Titanopsis spec, nova Trichodiadema	0,50	4,-
spec. nov.	0.80	6,-	olivacea	0,60	

Empfehlenswerte Literatur.

Von mir zu Originalpreisen lieferbar.

Die Kakteen und ihre Kultur. In deutscher und schwedischer Sprache von F. Fobe. Herausgegeben und ergänzt von R. Graessner. Preis RM. 0,80; Porto 15 Pfennig.

Die Sukkulenten. Beschreibung, Kultur und Verwendung der sukkulenten Gewächse mit Ausnahme der Kakteen. Ein Buch für Gärtner und Pflanzenliebhaber. Von H. Jacobsen, Universitätsgarteninspektor am Botanischen Garten in Kiel. Mit über 220 Textabbildungen. 211 Seiten.

Preis gebunden RM. 14.00.

Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen.

8 Tagen nach Empfang jeder Mappe, also 25,80 RM. Nach dem Auslande nur wie unter a und b.

Brasilien und seine Säulenkakteen.

Von Dr. E. Werdermann, Kustos am Botanischen Museum Berlin-Dahlem, 1. Vorsitzender der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, 122 Seiten, 4farbige Tafeln, 1 Karte und 89 Textabbildungen. Preis geheftet 6,50 RM., in Leinen gebunden 8,50 RM.

Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen.

Achte, vermehrte und verbesserte Auflage von F. Thomas. Mit 52 Abbildungen von Kakteen und Fettpflanzen sowie von Kulturgeräten. 1928. Preis geb. 1,80 RM.

Der Kakteen- und Sukkulenten-Zimmergarten in Idealismus und Praxis.

Von Karl Hirscht. Mit 36 Abbildungen. Dritte, wesentlich erweiterte Auflage. 1922. Preis 1 RM.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)